

Przekładniki prądowe
DM2TA1000
Rdzeń otwierany

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_{pn} (/5) A 1000

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Prąd strony wtórnej A 5

Przeciążenie wytrzymywane I_{pn} % 120

Obciążenie

Kl. obciążenia 0,5	VA	5
Kl. obciążenia 1	VA	10

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN V 720

Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I_{th} wg IEC I_{th} for s 40...60

Znamionowy prąd dynamiczny I_{dyn} wg IEC I_{th} for s 2.5

Typ suchej izolacji Klasa E

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków Śruba

Montaż Montaż śrubowy

Masa g 1050

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

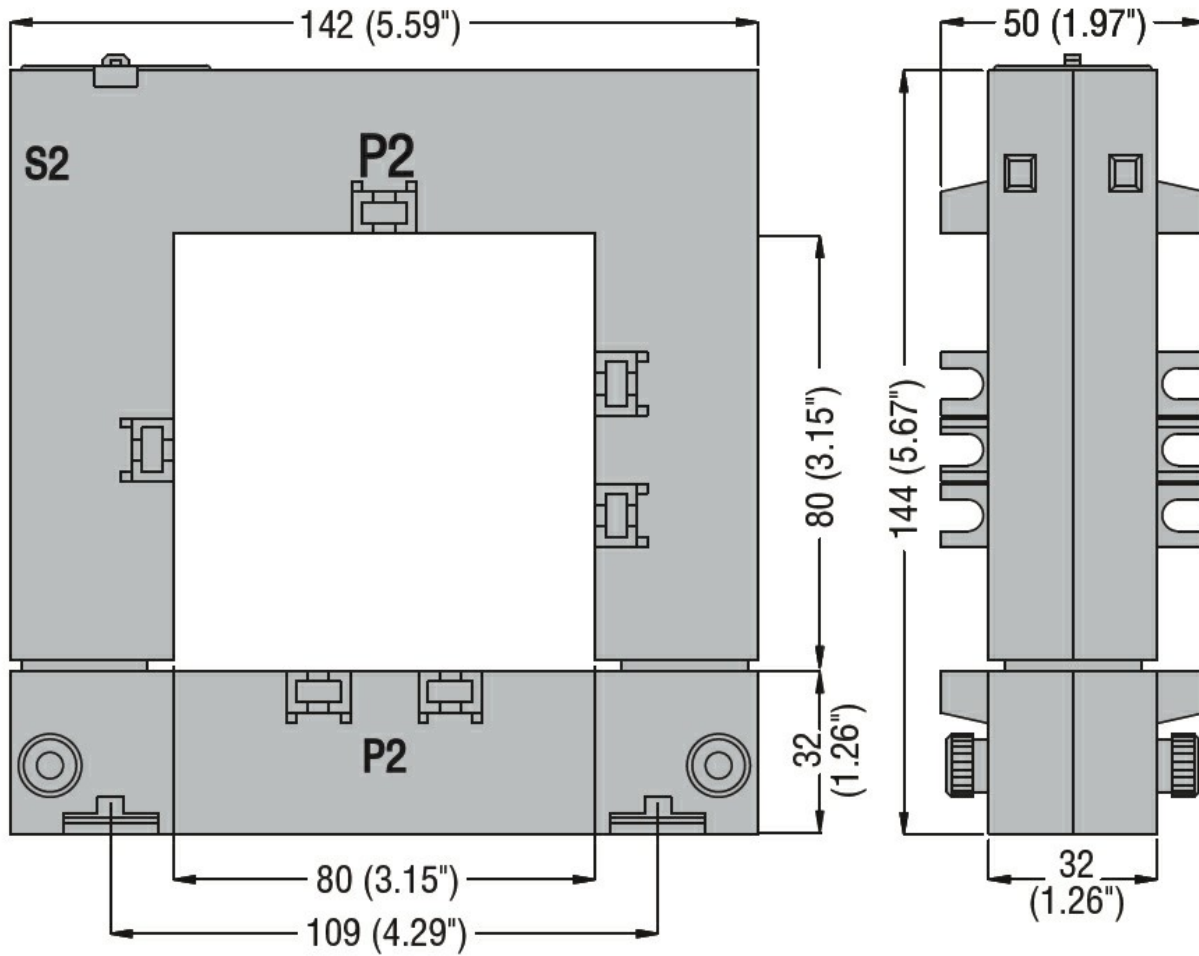
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

Wilgotność względna % 90

Stopień ochrony IP30

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN 60044-1

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC